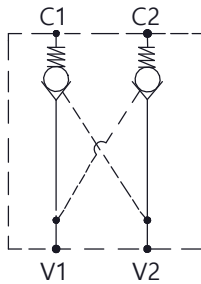
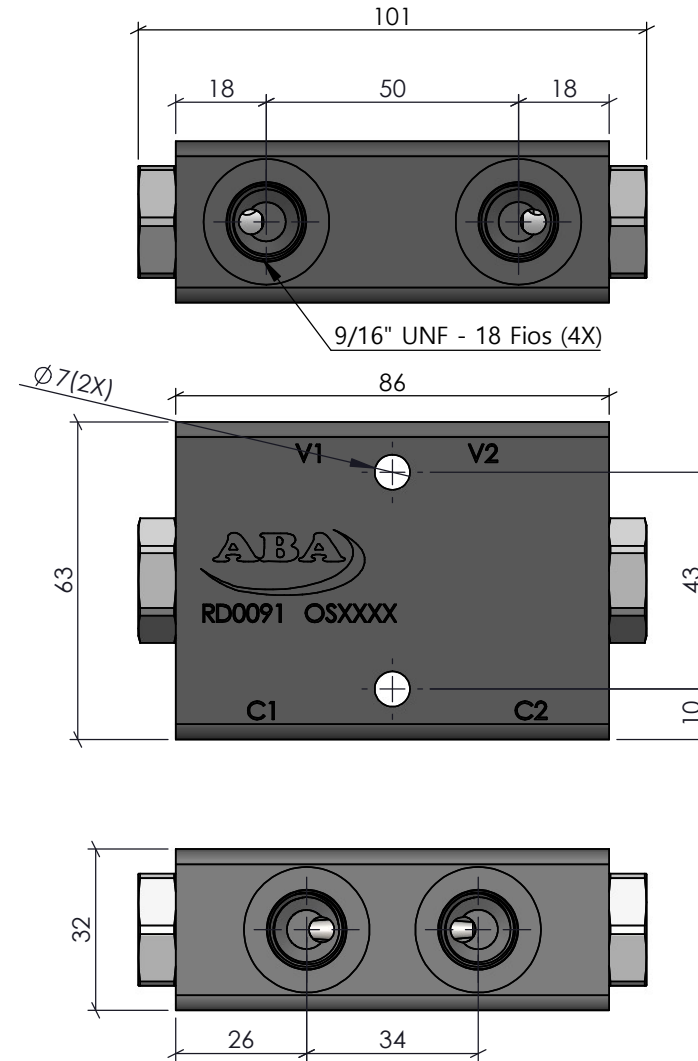


Torque Roscas 9/16" UNF - Nodular: 35 Nm




V1 e V2: Vias de entrada de pressão do comando até a Válvula.

C1 e C2: Vias de saída de pressão da Válvula até o cilindro.



CÓPIA CONTROLADA

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---|-------------|------------------------|-------------|--|--|
| Características | | ACABAMENTO: Pintura P.U. preto semi brilho 70-75 microns | | MATERIAL: NOD 45012 | | EMPRESA:  | |
| Vazão | 40 L/min | CÓDIGO: RD0091 NODULAR | RESP. TEC.: | NOME: Vilmar Colpo | | TÍTULO: Válvula Retenção Pilotada Dupla 9/16" UNF | |
| Pressão | 5 até 250 Bar | | APROV.: | CREA: RS - 82647 | 03/05/2023 | | |
| Temperatura | -5°C até 75°C | REVISÃO: | DES.: | Antonio | 03/05/2023 | Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização. | |
| Peso | 1,040 Kg | 00 | PROJEÇÃO: | ESCALA: 1:1 | UNIDADE: MM | | |